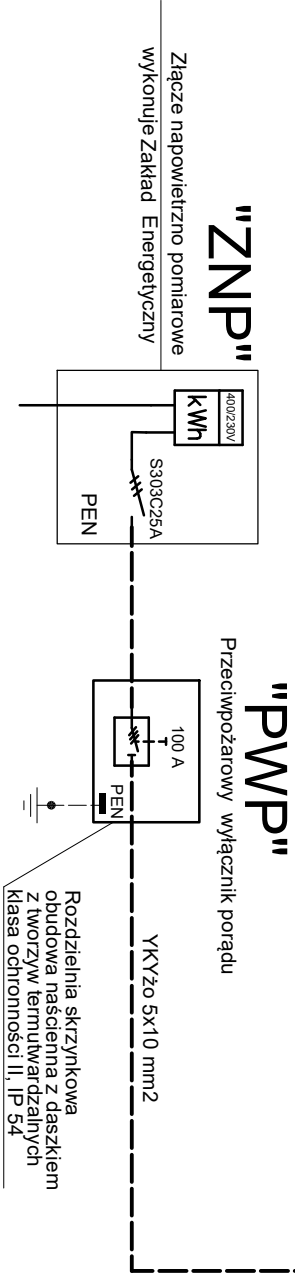
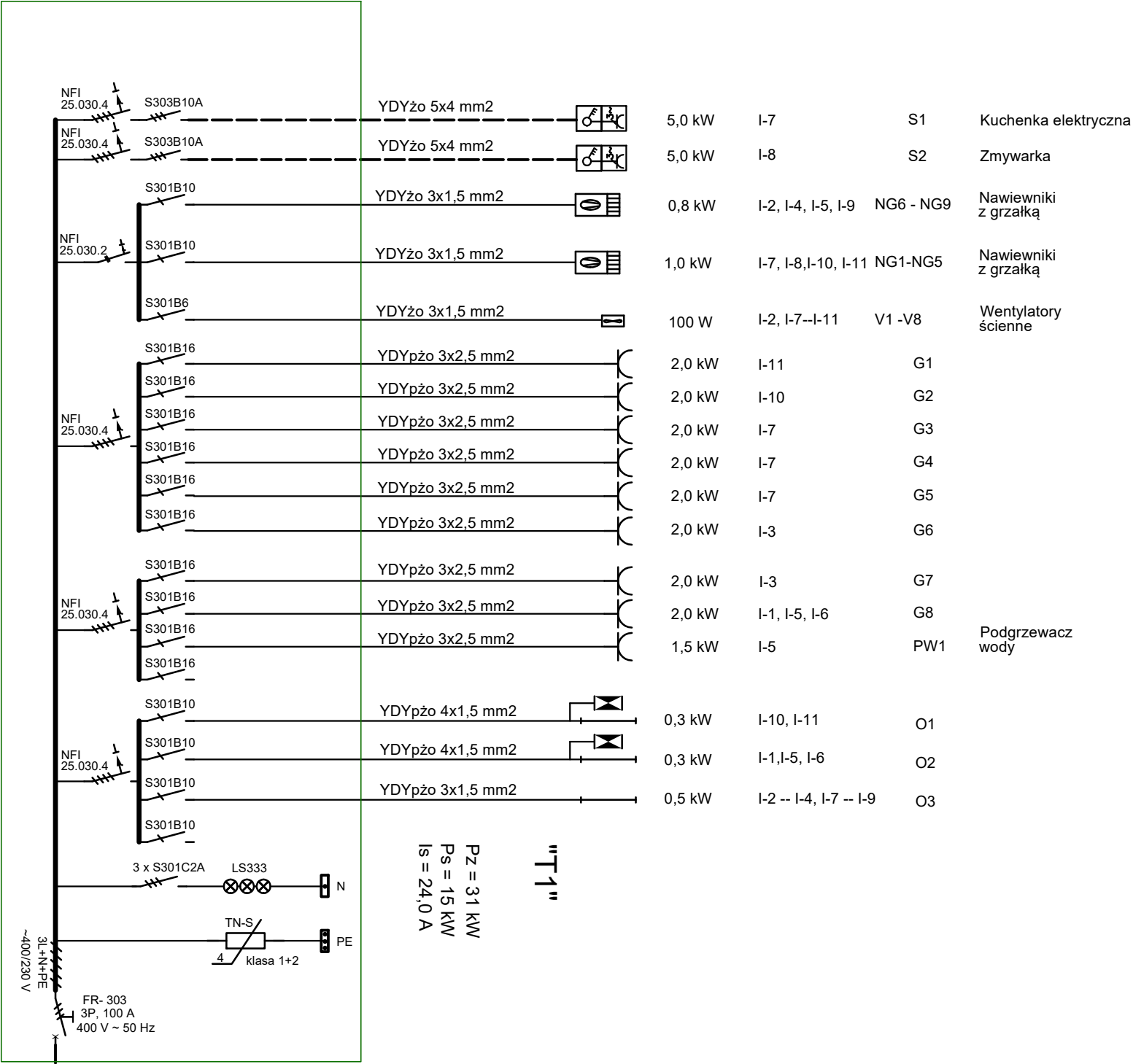


OBUDOWA WNEKOWA
96 - mod. II kl. ochrony IP43
Z DRZWIAMI I ZAMKIEM

System ochrony przy uszkodzeniu
"samoczynne wyłączenie zasilania"
Układ zasilania TN-S
400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO NA ŻŁOBEK			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: KRUSZEW, 05-652 Pniewy dz. ew. nr 149, obręb 0020 Kruszew, 140609, 2 Pniewy		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
INWESTOR: Gmina Pniewy Pniewy 2, 05-662 Pniewy			
Jednostka projektowa: Studio Architektury i Inżynierii Tomasz Głowacki ul. Sienkiewicza 7/2A, 05-662 Włocławek		PROJEKT BUDOWLANY	
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKTANT: techn. elektr. Krzysztof Krawczyk	Nr. upr. GP-III/7342/10/03 Upr. do sporządz. projektów w zakresie specjalności sieci i instalacji elektrycznych	PROJEKT	
SPRACOWZDAJCĄ: mgr inż. Artur Mielerski	Nr. upr. GP-III/7342/73/04 Upr. do sporządz. projektów w zakresie specjalności sieci i instalacji elektrycznych	PROJEKT	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJE - ELEKTRYCZNE SCHEMAT ZASILANIA			
DATA RYSUNKU: 07.2019	SKALA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU: PB-E-02	STRONA: 13